COPYING SYSTEM

Patent number:

JP60263162

Publication date:

1985-12-26

Inventor:

OGURA MASAAKI

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- international:

G03G15/00; G07C3/00

- european:

G03G15/00D

Application number:

JP19840119065 19840612

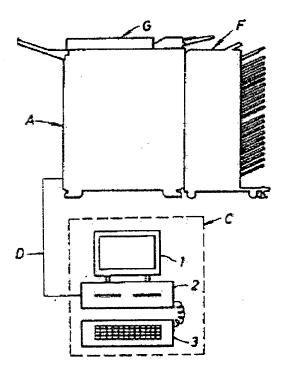
Priority number(s):

JP19840119065 19840612

Report a data error here

Abstract of JP60263162

PURPOSE:To take an automatic running test of the copying machine by connecting the copying machine and a centralized controller with two-way signals, and storing signals from the copying machine in the centralized controller in time series. CONSTITUTION: The control part of the centralized controller C and an external storage device 2 are stored main data and special programs for the control, etc., of a communication circuit, and an operation part 3 displays data and controls the copying machine A. The procedure of the test is stored on a floppy unit previously or inputted on a keyboard. The copying machine A sends a count-up signal every time a copy is taken and the centralized controller C counts the total number of cpies and the numbers classified by sizes. If a jam occurs, its abnormal state is dispalyed on a CRT1 while stored. Abnormality items are classified after the test and the trouble of the machine is improved early.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭60-263162 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月26日

G 03 G 15/00 G 07 C 3/00

102

7907-2H 6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

複写システム 会発明の名称

> 到特 顧 昭59-119065

願 昭59(1984)6月12日

小 椋 正 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 砂出 顋 人 株式会社リコー

30代 理 人 弁理士 紋 田

1. 発明の名称

複写システム

2. 特許請求の範囲

複写機と集中管理装置とを相方向性の信号で扱 统し、集中管理装置からの指令で被写機を制御す ると共に、この時の夜写機からの信号を集中管理 袋履へ時系列的に記憶していくことを特徴とする 彼写システム。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は複写機と、この被写機と相方向性イン ターフェースにより接続された集中管理装置とを 有する模写システムに関する。

〔従来技術〕

復写機の動作状態を覺視したり、あるいは多数 の複写機を1ヶ所で管理したりするこの機復写シ ステムに近似するものとしての従来のデータ築計 袋鼠はロギング又はキーカードシステムと言われ、 獲写母のデータを集めるのみの欲能しかなかった。

また通常の彼写機は、操作部からの操作又は例 御根内の特定のスイッチの操作によってコピー働 作を実行したり、あるいはユニットの一部を働か していたに過ぎなかった。

(目的)

本発明は複写機に相方向性のインターフェース をつけ、このインメーフェースにより外部から複 写機をコントロールし、さらにその時の被写線の 内部アータ等を取り出すことによって復写機の自 動ランニングテストが出来る複写システムを提供 することを目的とする。

以下、本発明の構成を図示の実施例に基づき説

第1囚に本システムのアロック図を示す。 A は 彼写機、 B はデータ集計装置、 C は集中管用装置、 Dは彼写像Aとデータ集計藝聞を接続するケープ ルで構内回線も含む。Eはアータ集計装置Bと集 中質理装置Cを接続するケーブルで、構内回線又 は公衆回顧を利用する。またFはソータ、Gは自

助原稿撤送装置(以下DFと呼ぶ)である。

第2回はデータ集計装價 B と複写線 A との給額を示す図である。

第2回において、 A 1 ・ A 1 には複数の複写 機を示す。 データ集計 装置 B は 1 台で複数の複写 使を示す。 アールする機になって複写 は C して 1 ~ 3 F まで複写 で 2 F のデータ 集計 装置で 2 F のデータ 集計 装置で 2 F のデータ 複子で 2 F のデータ る。 集中 管理 装置 C は 各階 に 3 F 以上も 同様である。 集中 管理 接置 C は 各階 に 数 億 された データ 集計 装置 B をコントロールする 像になっている。

集中腎風装置では、多数のデータ集計装置 B を 質型する。その外形図を第3図に示す。

第3回にかいて」は要示機関であり、各複写機のデータ等を没示する。2は制御部及び外部配備 機関であり通信回線の制御等及び主要なアータ、 特別な制御プログラムを配慮する。3は操作部で あり、この部分を操作することにより各複写機の データの表示、及び複写機の制御を行なう。

データ集計装置 8 のプロックを第 4 図に示す。 構成は CPU 4 、 ROM 5 、 RAM (包 他 等による ペッ クアップ又は不復発性型メモリー等を使用する) 6 、 1∕0 7 、通信機能を有する シリアルインター フェース(SIO) より成る。

との装置は次の機能を有する。

- ① ユーザアータの収集
 - ① 各サイス別のコピー枚数
 - @ トナーの使用量
 - ♂ ペーパなし回数
 - ⊜ その他
- ② サービスアータの収集
 - ③ 光学系の所れ具合
 - ◎ 高圧循厚の気圧、視流変化
 - ② 各々のジャム回数
 - ⊜ 異常履所及び回数
 - 舟 その他
- ③ マーケッティング情報の収集
 - ⊙ 各モードでのコピー量
 - ⊙ その他

等のデータの収券優能と、データ集計設置 B からの出力信号により、複写機 A を操作部より操作した状態と同じ様にする機能である。

第5 図に 彼 写 校 A と データ 集計 装置 B との デー タ 転送時の タイミングティートを示す。

(A 。 の紙をセット又はセレクトした時)

- ① 数写機例よりA。信号を送る。
- ② テータ集計装置 B が A: 信号を受けるとテータを受けたことを相手に知らせる為に応答を返す。
- ② 次化アリント釦を押してコピーすることに複写液からコピーカウント信号をアータ集計接踵 8 化送る。これを受けて、アータ集計接近3 は A ** のカウンタをエップする。

朝 6 図は上述した第 5 図の動作を示したフロー である。

また、彼写根人をデータ集計装置8で外部制御

する場合、外部制御として2つのモードを有する。

- ② 複写機の操作部を操作したと同一の動きをするモード
- ② 複写機の各ユニットを診断するモード

①の場合はデータ集計装置 B より "外部"を送ることにより、複写機 A の助きはデータ集計装置 B より送られてくるコードにより、所定の動きを

第7図は彼写像の操作キーを押下したことと同一の動作をさせる為に、データ集計装置 B から送 られてくるコードを示す図である。

例えば9 key を操作したと同じ動きをさせるには、アータ集計装置 B より(00011001)のコードを送れば良いことを示す他のコードについても同様である。

第8回は複写機内に用意されている診断プログ ラムを実行させる為のコードである。

例をは5 V をテストするには、データ集計委員より (0100000)の=- ドを送れば良いことを示している。

第9 図に診断モードでのデータのくり取り方式 を示す。

例えば5 Vの電圧をチェックする時について説明する。

- 第9図の®で5 Vのテストコードである。4
 H を送る。そのコードを複写機が受けると、応答信号を返す。その後、複写機は5 Vの電圧を調査し、間のタイミングで正常(50H)又は異常(51H)のコードを返す。
- ② とのコードにより、複写機の電源は正常かど うかをチェック出来る。本例では"正常"、"異 常"のみであったが、電圧を測定した値をデータ としてデータ集計装置にもとしても良い。

男 1 0 図は上述したデータ 条計 装置 8 からのコード 判別に係る 復写 優 4 内の フローである。

尚、本発明に係る複写システム制御の説明は、 複写像Aとデータ集計整置Bとの間でのものであったが、データ集計装置Bでなく、集中管理装置 ででもよい。との傾にすることにより、各模写像 の内部が「個所でわかり、サービスもしやすくな る利点がある。

第11図に複写版の自動テストシステムの一例 を示す。

との例はテストの手履、 複写機の動作上の監視 を集中管理機置 C で行なりものである。

通常テストは失まった手順で行なり。この手服は第12回のフロッピーユニット上に削らって作っておくか、キーポードで入力しても良い。 例として、上給銀台で50枚、拡大モードでコピーすることについて説明する。

- ① 複写機Aに"外部コントロール信号"を送り、外部で制御出来るモードにする。
- ② 第7回に従って
 - ⑥ 上給紙選択 keg コード(26 H)を送り、 被写機 A を上給紙選択モードにする。
 - ⑤ セット枚数50を送り(15日,10日)、 被写機人のセット枚数を50にする。
 - 拡大 key 信号(25H)を送り、複写機Aを拡大モードにする。

一別作させる。

との時のデータ伝送のタイミングを第13図(a). (b)に示す。

複写機 A がコピーを開始することにより、複写像 A よりコピー伝にカケントアップ 信号を送ってくる。祭中智理装置でではこれを受け、トータルのコピー放改、サイメ別枚数をカウントしていく途中でジャム等があれば、その時のカウント数に合わせて、異常状態を集中管理装置に記憶すると共に、CRT 上へ表示する。

第14関にそのデータの一部を示す。

第 3 4 図にかいて、トータル放散はスタート時から何枚コピーしたかを示すカウンタであり、コピーする毎にカウントアップする。ジャムコードはジャムした位置を示すコードである。トータル放放より何枚目にジャムしたかを見ることが出来る。

例をは、シャムコードが °000 "であれば"シャムなし"であるか、"001"であれば"給紙シャム"、 °010"であれば"レンストシャム"を

表わす。

紙サイズは現在使用中の紙サイズを示す。 給紙台は現在使用している輪紙台を示す。 複写機のモードは、この部分にて複写機がどん なモードになっているかを示す。

コードの意味を下に示す。

Bit数	意味		
8	しセット枚数		
8	}コピー枚数		
3	漢度設定		
3	〕倍率股定		
2)両面モード		

異常コードは機械異常の状態を示す

3 - F	異常內容	3-r	異常內容
000	異常をし	100	トータルカウンタ
0 0 1	スキャナ	101	雅,源
010	ハロケン	110	F 7 4
0 1 1	定増	111	モータ

特開昭60-263162 (4)

この様にして配復しておくととにより、テスト 終了後、異常項目別に分離が出来、根據の不具合 の改良を早く行なえ、さらに無人にてテスト出来 ることになる。

第14図のデータは一部でなり、さらに電圧電 類、DC電源入力電圧、定務温度等を記憶してお いても良い。

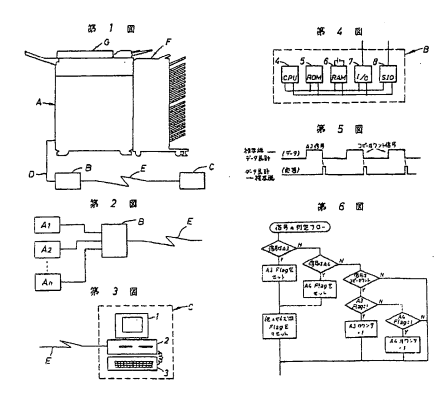
(効果)

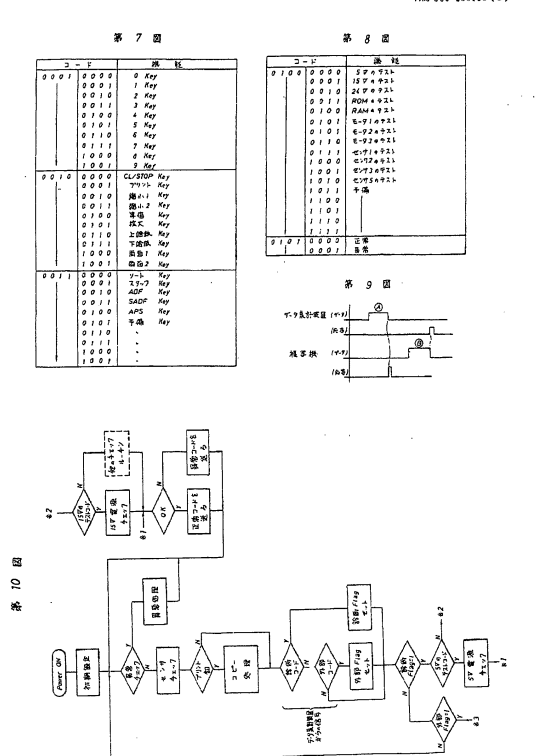
以上述べた様に本発明による夜写システムにおいては、 多数の複写機をしか所で質頭することが 出来るので、機械の故障を未然に防ぐことが出来、 機械のサービスコストを下げることが出来る。

第1 図は本発明に係る数写システム全体を示す図、第2 図はデータ集計基置と 複写機の結合状態を示すプロック図、第3 図は集中管理接触の外処図、第4 図はデータ集計基礎とのデータ転送時の別は複写機とデータ集計基礎とのデータ転送時のタイミングチャート、第6 図は同、動作フローチャート、第7 図はデータ集計基盤からのコードを

A … 複写機、 C … 集中管題装置。

代理人 介理士 歓 田 誠)





-487-

符開昭GU-263162(6)

